ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкалы механического 3Ш2

прицела Д-726-45

Заряд ВТОРОЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

 $V_0 = 517 \text{ m/c}$

СНАРЯД ЗШ2

Трубка ДТМ-75

Д	П	N	ΔХть	ΔΝτь	Bpş	Врі	Bpð		$\Delta Z_{\rm W}$			ΔX_H	$\Delta \mathbf{X}$	ΔX_V	θ_{P}	$\mathbf{V}_{\mathbf{P}}$	t _P	Ys	Yбю
М	ты(дел	M	дел.	М	М	М	ты с -	тыс -	M -	M +	M -	M -	M -	гра,	M/c	c	М	M
200 400 600 800	3 7 10 14	2 4 6 8	56 55 53 52	0,5 0,5 0,5 0,5	102 100 98 96	0,4 0,8 1,2 1,6	0,0 0,1 0,1 0,2	0 0 0 0	0 0 1 1	0 0 1 1	0 0 0 1	0,00 0,00 0,00 0,00	0 0 1 1	4 8 12 15	0,2 0,4 0,7 0,9	508 498 489 480	0,4 0,8 1,2 1,6	0,2 0,8 1,7 3,2	0 0 0 0
1000 200 400 600 800	18 22 26 30 35	10 12 14 17 19	51 49 48 47 45	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	94 92 91 89 87	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6	0,2 0,3 0,3 0,3 0,4	0 0 0 1 1	1 1 1 1 2	2 2 3 4 5	1 1 2 2 3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,01	2 2 3 4 5	19 23 26 30 33	1,2 1,5 1,8 2,1 2,4	471 462 453 445 436	2,0 2,5 2,9 3,3 3,8	5,0 7,4 10 14 18	0 0 0 0
2000 200 400 600 800	39 44 48 53 58	21 23 26 28 31	44 43 42 41 40	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	86 84 82 81 79	4,0 4,5 4,9 5,4 5,8	0,4 0,5 0,5 0,6 0,6	1 1 1 1 1	2 2 2 2 3	7 8 10 12 14	3 4 5 5 6	0,01 0,01 0,01 0,02 0,02	7 8 10 11 13	36 39 43 46 49	2,7 3,1 3,4 3,8 4,2	428 419 411 404 396	4,3 4,7 5,2 5,7 6,2	22 27 33 40 47	0 0 0 0 0
3000 200 400 600 800	63 69 74 80 85	33 36 39 41 44	38 37 36 35 34	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	78 76 75 73 72	6,3 6,8 7,3 7,8 8,3	0,7 0,7 0,8 0,9 0,9	1 1 1 1 1	3 3 4 4	16 18 21 23 26	7 8 9 10 11	0,02 0,03 0,03 0,04 0,05	15 17 19 22 24	52 54 57 60 62	4,6 5,1 5,6 6,1 6,6	388 381 374 367 361	6,7 7,3 7,8 8,3 8,9	55 64 74 85 97	0 0 0 100 100
4000 200 400 600 800	91 97 104 110 117	47 50 53 56 59	33 32 32 31 30	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	71 69 68 67 66	8,8 9,3 9,9 10 11	1,0 1,1 1,1 1,2 1,3	2 2 2 2 2 2	4 4 4 5 5	29 33 36 40 44	12 13 14 16 17	0,06 0,06 0,07 0,08 0,10	27 29 32 35 38	65 67 70 72 74	7,1 7,7 8,2 8,8 9,5	354 348 343 338 333	9,5 10 11 11 12	110 124 139 155 172	100 100 100 200 200
5000 200 400 600 800	124 131 138 145 153	62 65 68 72 75	29 28 27 27 26	0,5 0,4 0,4 0,4 0,4	65 64 64 63 62	12 12 13 14 14	1,4 1,5 1,6 1,7 1,8	2 2 2 3 3	5 5 6 6 6	48 53 58 63 68	18 19 20 21 23	011 0,12 0,14 0,16 0,17	42 45 49 53 56	76 78 80 82 84	10 11 11 12 13	329 325 322 319 316	12 13 14 14 15	191 211 233 256 281	300 300 300 400 400
6000 200 400 600 800	160 168 176 185 193	78 82 85 89 92	26 25 24 24 23	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	62 61 61 60 59	15 16 16 17 18	1,9 2,0 2,1 2,3 2,4	3 3 3 3 3	6 6 7 7 7	74 80 86 92 99	24 25 26 27 28	0,19 0,21 0,23 0,25 0,28	60 65 69 73 78	85 87 89 90 91	14 14 15 16 17	314 312 310 308 306	16 16 17 18 18	307 335 365 396 428	400 500 500 500 600

Д	П	N	ΔХть	ΔΝτь	Bpş	Врі	Bpa	Z	ΔZv	ΔΧν	ΔX_1	ΔX_H	ΔX	ΔΧν	θР	VP	tp	Ys	У бю.
М	ты(дел	M	дел.	M	M	М	ты(-	тыс	M -	M +	M -	M -	M -	град	м/с	c	М	М
7000 200 400 600 800	202 211 220 229 238	96 99 103 107 110	23 22 22 22 22 21	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	59 58 58 57 57	18 19 20 20 21	2,5 2,7 2,8 3,0 3,2	4 4 4 4 4	7 7 8 8 8	105 112 119 126 134	29 30 31 31 32	0,30 0,32 0,33 0,35 0,37	82 87 92 96 101	93 94 95 97 98	17 18 19 20 20	305 303 302 301 299	19 20 21 21 22	462 498 536 576 617	600 700 700 800 900
8000 200 400 600 800	248 258 268 278 288	114 118 122 126 130	21 20 20 19 19	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	57 56 56 55 55	22 23 23 24 25	3,3 3,5 3,7 3,9 4,1	4 5 5 5 5	8 8 8 9	141 149 157 165 173	33 34 35 36 37	0,38 0,40 0,41 0,42 0,43	106 111 116 121 126	99 100 101 102 104	21 22 23 24 25	298 297 297 296 205	23 24 24 25 26	661 707 755 805 857	900 1000 1100 1100 1200
9000 200 400 600 800	299 310 321 332 344	134 138 142 146 151	19 18 18 17 17	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	54 54 53 53 52	26 27 27 28 29	4,3 4,5 4,8 5,0 5,3	6 6 6 6	9 9 9 9	181 189 197 205 214	38 39 40 42 43	0,44 0,45 0,46 0,46 0,47	131 136 141 146 151	105 106 107 108 109	25 26 27 28 29	295 294 293 293 293	27 28 28 29 30	912 969 1020 1090 1150	1300 1400 1500 1600 1700
1000 200 400 600 800	356 368 381 394 407	155 160 164 169 174	17 16 16 15 15	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	52 52 51 51 50	30 31 31 32 33	5,5 5,8 6,1 6,3 6,6	7 7 7 8 8	10 10 10 10 10	222 231 239 248 256	44 45 46 47 49	0,48 0,48 0,49 0,50 0,51	156 161 166 171 176	110 111 112 113 115	30 31 32 33 34	293 293 293 293 293	31 32 33 34 35	1220 1290 1370 1450 1530	1800 1900 2000 2100 2200
11000 200 400 600 800	421 435 450 465 481	179 184 190 195 201	14 14 13 13 12	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	50 49 49 48 48	34 35 36 37 38	7,0 7,3 7,6 8,0 8,4	8 8 9 9	10 11 11 11 11	265 274 282 291 300	50 51 53 54 55	0,52 0,53 0,54 0,55 0,56	181 186 191 195 200	116 117 118 119 121	35 36 37 38 39	293 293 294 294 295	36 37 38 39 40	1620 1710 1810 1910 2020	2300 2400 2500 2700 2800
1200 200 400 600 800	498 516 535 556 579	207 213 220 227 235	11 11 10 9,2 8,3	0,4 0,3 0,3 0,3 0,3	47 47 46 45 45	39 40 42 43 44	8,7 9,2 9,6 10	10 10 11 12 12	11 12 12 12 12	309 317 326 335 344	57 58 60 62 63	0,57 0,58 0,60 0,61 0,62	205 209 213 217 221	122 123 125 127 128	40 41 42 44 45	296 297 298 299 301	41 42 44 45 46	2140 2270 2410 2560 2740	3000 3100 3300 3400 3600
1300 200 400	605 635 675	243 253 266	7,2 5,9 -	0,3 0,3 0,3	44 43 42	46 48 50	11 12 12	13 14 15	12 13 13	353 362 372	65 67 69	0,64 0,66 0,69	225 228 231	130 132 135	47 48 51	303 305 308	48 50 53	2940 3170 3490	3800 4100 4400
1359	764	294	-	0,3	39	55	14	18	14	385	72	0,72	231	138	55	315	58	4220	5200

3 III 2

Заряд ВТОРОЙ

V₀
=5
17

м/с

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

				IAD.	лицат	IOIIIA	DOK.	D J C	IAIIO	DICY	I J DIV.	иди	/1-/3	
Д	П	N	hn	1	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Γ}	ΔN_v	$\Delta N_{\rm H}$	ΔN_{HI}	ΔN_{T}	ΔN_{V_0}	Д
М	тыс	дел	M	М	M +	M -	M -	M +	дел +	дел	дел	дел +	дел +	M
200 400 600 800	3 7 10 14	2 4 6 8	1 1 2 3	177 174 172 170	102 101 99 97	0,4 0,8 1,2 1,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,3 0,5 0,7					0,0 0,0 0,1 0,1	200 400 600 800
1000 200 400 600 800	18 22 26 30 35	10 12 14 17 19	3 4 5 6	167 164 161 158 155	95 93 91 90 88	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1	0,9 1,1 1,3 1,5 1,7	0	0	0	0	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	1000 200 400 600 800
2000 200 400 600 800	39 44 48 53 58	21 23 26 28 31	7 8 9 10 11	154 153 151 149 147	86 84 83 81 80	4,1 4,5 5,0 5,4 5,9	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,9 2,1 2,3 2,5 2,7					0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	2000 200 400 600 800
3000 200 400 600 800	63 69 74 80 85	33 36 39 41 44	12 13 14 15 16	144 142 140 138 137	78 76 75 73 72	6,3 6,8 7,3 7,8 8,3	0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,9 3,1 3,3 3,5 3,7				0,1 0,1 0,1 0,1	0,3 0,3 0,4 0,4 0,4	3000 200 400 600 800
4000 200 400 600 800	91 97 104 110 117	47 50 53 56 59	17 18 19 20 22	135 135 132 130 129	71 69 68 67 66	8,8 9,3 9,9 10	0,2 0,3 0,3 0,3 0,3	3,9 4,1 4,3 4,5 4,7		0,1 0,1 0,1 0,1		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	4000 200 400 600 800
5000 200 400 600 800	124 131 138 145 153	62 65 68 72 75	23 24 25 27 29	127 126 126 125 125	65 64 63 62 62	12 12 13 13 14	0,4 0,4 0,4 0,5 0,5	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	0,1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	0,5 0,6 0,6 0,6 0,6	5000 200 400 600 800
6000 200 400 600 800	160 168 176 185 193	78 82 85 89 92	30 32 34 35 37	125 124 124 124 124	61 61 60 59 59	15 15 16 17 17	0,5 0,6 0,6 0,6 0,7	5,9 6,1 6,3 6,6 6,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,1 0,1 0,2 0,2 0,2		0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	0,7 0,7 0,7 0,7 0,8	6000 200 400 600 800

Д	П	N	hn	l	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Γ}	ΔN_{v}	$\Delta N_{\rm H}$	ΔN_{HI}	ΔN_{T}	ΔN_{V_0}	Д
М	тыс	дел	M	М	м +	M -	M -	M +	дел +	дел -	дел	дел +	дел +	M
7000	202	96	39	125	58	18	0,7	7,0	0,1	0,2	0,001	0,3	0,8	700
200	211	99	40	125	58	19	0,8	7,2	0,1	0,2	0,001	0,3	0,8	200
400	220	103	42	125	57	19	0,8	7,4	0,1	0,2	0,001	0,4	0,8	400
600	229	107	45	126	57	20	0,9	7,6	0,2	0,2	0,001	0,4	0,9	600
800	238	110	47	127	56	21	0,9	7,8	0,2	0,2	0,001	0,4	0,9	800
8000	248	114	50	128	56	22	1,0	8,0	0,2	0,2	0,002	0,5	0,9	800
200	258	118	52	129	55	22	1,1	8,2	0,2	0,2	0,002	0,5	0,9	200
400	268	122	55	130	55	23	1,1	8,4	0,3	0,2	0,002	0,5	0,9	400
600	278	126	58	131	54	24	1,2	8,6	0,3	0,3	0,002	0,6	1,0	600
800	288	130	60	132	54	24	1,3	8,8	0,3	0,3	0,002	0,6	1,0	800
9000	299	134	63	133	53	25	1,4	9,0	0,4	0,3	0,003	0,6	1,0	900
200	310	138	66	134	53	26	1,5	9,3	0,4	0,3	0,003	0,7	1,0	200
400	321	142	69	135	52	27	1,6	9,5	0,4	0,3	0,003	0,7	1,0	400
600	332	146	72	136	52	27	1,7	9,7	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	60
800	344	151	76	137	51	28	1,8	9,9	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	80
10000	356	155	79	137	51	29	1,9	10	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	100
200	368	160	82	138	50	30	2,1	10	0,6	0,3	0,003	0,9	1,1	200
400	381	164	86	139	50	31	2,2	11	0,6	0,3	0,003	0,9	1,1	400
600	394	169	89	139	49	31	2,4	11	0,7	0,3	0,003	1,0	1,2	60
800	407	174	93	140	49	32	2,5	11	0,7	0,4	0,004	1,0	1,2	80
11000	421	179	97	140	48	33	2,7	11	0,8	0,4	0,004	1,1	1,2	110
200	435	184	101	141	47	34	2,9	11	0,8	0,4	0,004	1,1	1,2	20
400	450	190	105	141	47	35	3,1	12	0,9	0,4	0,004	1,2	1,2	40
600	465	195	109	141	46	36	3,4	12	0,9	0,4	0,004	1,2	1,3	60
800	481	201	114	141	46	37	3,6	12	1,0	0,4	0,004	1,3	1,3	80
12000	498	207	118	141	45	38	3,9	12	1,0	0,4	0,004	1,4	1,3	120
200	516	213	122	140	44	39	4,2	13	1,1	0,4	0,004	1,4	1,4	20
400	535	220	126	139	44	40	4,6	13	1,1	0,5	0,004	1,5	1,4	40
600	556	227	130	137	43	41	5,0	13	1,2	0,5	0,005	1,6	1,4	60
800	579	235	134	135	42	42	5,5	13	1,2	0,5	0,005	1,6	1,5	80
13000	605	243	139	132	41	44	6,0	14	1,3	0,5	0,005	1,7	1,5	130
200	635	253	144	128	40	45	6,7	14	1,4	0,5	0,005	1,8	1,6	20
400	675	266	148	122	39	47	7,6	14	1,4	0,6	0,006	1,9	1,6	40
13590	764	294	153	106	35	51	10,0	14	1,5	0,7	0,006	2,1	1,8	135

3Ш2

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Заряд ВТОРОЙ

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п												НАП	РАВЛ	ЕНИІ	Е СТ	РЕЛЬ	БЫ	НА		
Даль ность			Вос	ток		(СВ и	ЮВ		C	евер	и Юг			СЗ и	ЮЗ			Зап	ад
M	Географическая северная и южная широты ОП, град 10 30 50 70 10 30 30 30 30 <td>ц</td>															ц				
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2
6000	0.6	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000	0.7	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3
8000	0.8	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4
9000	0.9	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4
10000	1.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.2	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.5	- 0.5
11000	1.1	0.9	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	- 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.4	- 0.5	- 0.6	- 0.6
12000	1.3	1,0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.3	- 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.5	- 0.5	- 0.4	- 0.5	- 0.6	- 0.6
13000	1.4	1.1	0.5	0.0	1.2	0.8	0.3	- 0.2	0.5	0.3	0.0	- 0.4	- 0.1	- 0.3	- 0.5	- 0.6	- 0.4	- 0.5	- 0.7	- 0.7

ВЫСОТА ОП 2000 м

											שם	ncor	д Оп	2000	IVI.					
Дальн	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2
6000	0.6	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000	0.7	0.5	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.3
8000	0.8	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4
9000	0.9	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4
10000	1.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.5	- 0.5
11000	1.1	0.9	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.5
12000	1.2	1.0	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3	- 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.4	- 0.5	- 0.6	- 0.6
13000	1.4	1.1	0.5	0.0	1.1	0.8	0.3	- 0.1	0.5	0.3	0.0	- 0.4	- 0.2	- 0.3	- 0.5	- 0.6	- 0.4	- 0.5	- 0.7	- 0.7

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

							··· I										
											Углы	приц	целив	ания			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
40	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,6	4,1
60	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,6	2,9	3,4	3,9	4,4	5,1
70	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,6	4,2	4,8	5,5	6,4	7,3
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,9	5,6	6,4	7,4	8,5
100	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,9	5,6	6,4	7,4	8,5	9,8
110	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4,2	4,8	5,5	6,4	7,3	8,4	9,7	11,2
120	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2	7,2	8,2	9,5	10,9	12,

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП - 0 м

							1										
											Углы	приц	целив	ания			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,
20			0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,
30			0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,
40				0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	2,1	2,
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,
60					0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,
70					0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,
80						0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,
90						0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,
100							0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,1	4,
110							0,8	1,0		1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,3	5,
120								1,0	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5,

Примечания: 1. Поправки отрицательные

2. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

							, r										
											Углы	приц	целив	ания			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0
60	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,8	4,4	5,0
70	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,3	6,0
80	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1	4,7	5,4	6,2	7,1
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,3
100	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,3	8,3	9,6
110	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,3	9,5	10,9
120	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4,1	4,7	5,4	6,2	7,1	8,1	9,3	10,7	12,4
130	1,2	1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	6,9	8,0	9,1	10,4	12,0	13,9

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП -1000 м

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
											Углы	приг	целив	ания			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,
20			0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,
30			0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,
40				0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,
60					0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,
70					0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,
80						0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,
90						0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,
100							0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4
110							0,8	1,0	1,2	1,5	1,8		2,6	3,0	3,5	4,1	4
120								1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,3	5,

Примечания: 1. Поправки отрицательные

2. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

							urup	J11				DDICC	Jiu O	11 20	OO WI		
											Углы	приі	целив	ания			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6		0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,0
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,4	3,9
60	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,3	4,9
70	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,5	5,2	5,9
80	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1	4,7	5,4	6,1	7,0
90	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,2	7,1	8,2
100	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,2	9,4
110	0,9	1,2	1,5		2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,1	8,2	9,3	10,7
120	1,0	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,4	6,2	7,1	8,1	9,2	10,5	12,1

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП -2000 м

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
											Углы	приц	целив	ания			
Угль места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10			0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,
20			0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,
30			0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,
40				0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,
50				0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,
60					0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,
70					0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,
80						0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,
90						0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4
100							0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,3	3,8	4
110							0,9	1,1	1,3	1,5		2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4
120								1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,6	3,0	3,5	4,1	4,

Примечания: 1. Поправки отрицательные

2. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540 Ж)

Взрыватель **АР-5** Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый

При стрельбе осколочно-фугасным снарядом ОФ-54ОЖ с железнокерамическим ведущим пояском вводить поправку на дальность:

на зарядах Полном и Втором - минус 0,5% Д; на зарядах Третьем и Четвертом - минус 1% Д.

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел - минус 1 тыс. На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

При составлении Таблиц введены ограничения по дальности:

Заряд ПОЛНЫЙ - $Д_{\text{max}} = 15200 \text{ м}$ (при мортирной стрельбе)

Заряд ТРЕТИЙ – без ограничений

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ – без ограничений

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

 $O\Phi 25,\, O\Phi -540\,\, (O\Phi -540\,\, \mathbb{K})$ Заряд ПОЛНЫЙ $V_0=669\,\, \mathrm{m/c}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Даль-		C	пособы с	определения установок для стрельбы							
ность	и ис	Полная подготовка и использование данных ПОР			Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели			
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃		
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
5000 7000 9000 11000 13000 15000 17000 17696 17000 15000 13000	500 500 550 650 700 800 900 950 900 800	1500 1000 850 850 850 900 950 1000 950 850	1700 1800 1950 1300 1200 1150 1150 1100 100 900	800 800 900 1050 1200 1350 1500 1450 1350	1750 1300 1200 1250 1350 1450 1550 1600 1500 1400	2000 2100 2300 1700 1650 1650 1700 1700 1600 1450	350 350 400 400 450 500 550 600 550 550	1300 850 700 600 600 650 650 600	1550 1650 1800 1050 950 850 800 700 650		
	750	750	800	1200	1200	1250	500	550	550		

Примечание:

- I.Безопасное удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L₆₁ безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
 - L_{62} безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
 - L₆₃ безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела IП22

ОФ25, ОФ540 (ОФ-540 Ж) Заряд ПОЛНЫЙ

 $V_0 = 669 \text{ m/c}$

"Тысячные"

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540 Ж)

Радиовзрыватель АР – 5

Д	П	N	ΔХ тыс.	ΔN_{Γ}	B_{pg}	ВРВ	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс.	дел.	M	дел.	М	М	M
				+			
6000	91	9	47	0,1	31	1,8	1,4
200	95	9	46	0,1	32	1,8	1,4
400	100	10	45	0,1	32	1,9	1,5
600	104	10	44	0,1	33	1,9	1,6
800	109	11	42	0,2	34	2,0	1,6
7000	114	11	41	0,2	34	2,0	1,7
200	119	12	40	0,2	35	2,0	1,8
400	124	13	39	0,2	36	2,1	1,8
600	129	13	38	0,2	36	2,1	1,9
800	135	14	37	0.2	37	2,2	2,0
8000	140	14	36	0,2	38	2,2	2,0
200	146	15	35	0,2	39	2,2	2,1
400	152	16	34	0,3	39	2,3	2,2
600	158	16	33	0,3	40	2,3	2,3
800	164	17	32	0,3	41	2.4	2,4
9000	171	17	31	0,3	41	2,4	2,5
200	177	18	31	0,3	42	2,5	2,6
400	184	19	30	0,4	43	2,5	2,7
600	191	19	29	0,4	43	2,6	2,8
800	198	20	28	0,4	44	2,6	2,9
10000	205	20	28	0,4	45	2,7	3,0
200	213	21	27	0,5	45	2,8	3,1
400	220	22	26	0,5	46	2,8	3,2
600	228	22	26	0,5	46	2,9	3,3
800	236	23	25	0,6	47	2,9	3,5
11000	244	24	25	0.6	47	3,0	3,6
200	252	24	24	0,6	48	3,0	3,7
400	261	25	24	0,6	48	3,0	3,9
600	270	26	23	0,7	49	3,0	4,0
800	278	26	23	0,7	49	3,1	4,2
12000	287	27	22	0,7	50	3,1	4,4
200	297	28	22	0,7	51	3,1	4,5
400	306	28	21	0,8	51	3.2	4,7
600	316	29	21	0,8	52	3,2	4,9
800	325	30	21	0,8	52	3,2	5,0

M 13000 200	тыс	дел.					Г
	<u> </u>		M	дел.	M	M	M
				+			
	335	30	20	0,9	53	3,2	5,2
	346	31	20	0,9	53	3,2	5,4
400	356	32	19	0,9	54	3,2	5,6
600	367	33	19	0,9	54	3,2	5,8
800	378	33	18	1,0	55	3,1	6,1
14000	200	2.4	10	1.0	5.5	2.1	(2
14000	389	34	18	1,0	55	3,1	6,3
200	400	35	18	1,0	56	3,1	6,5
400	412	36	17	1,0	56	3,1	6,7
600	424	37	17	1,1	57	3,1	7,0
800	436	38	16	1,1	58	3,0	7,2
15000	449	39	16	1,1	58	3,0	7,5
200	462	40	15	1,1	59	3,0	7,8
400	476	41	15	1,2	60	2,9	8,0
600	490	42	14	1,2	60	2,9	8,3
800	505	43	14	1,2	61	2,8	8,6
16000	520	44	13	1,3	62	2,6	8,9
200	536	45	13	1,3	63	2,4	9,3
400	553	45	12	1,4	64	2,2	9,6
600	571	46	11	1,4	65	2,0	10
800	591	48	11	1.4	66	1,8	10
17000	613	49	9,5	1,5	67	1,6	11
200	638	51	8,4	1,5	68	1,3	11
400	668	53	7,1	1,6	69	1,0	12
600	714	57	5,3	1,7	71	0,8	13
17696	767	60	5	1,8	72	0,7	13
M 17600	820	64	6,0	1,9	73	0,7	14
400	859	66	8,1	2,0	73	0,7	14
200	885	68	7,9	2,1	72	0,6	14
17000	906	69	17,11	2,1	72	0,6	14
16800	925	70	12	2,1	71	0,6	14
600	941	71	14	2,1	71	0,6	14
400	956	72	15	2,1	70	0,6	14
200	970	73	16	2,2	70	0,6	14
16000	983	73	17	2,2	69	0,6	14
15800	995	74	18	2,2	68	0,6	14
600	1006	75	19	2,3	68	0,6	14
400	1017	75	20	2,3	67	0,6	14
200	1028	76	20	2,3	66	0,6	14

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 ${
m O\Phi25,\,O\Phi\text{-}540}$ $({
m O\Phi\text{-}540}\ {
m Ж})$ ${
m Заряд\ BTOPOЙ}$ ${
m V}_0=517\ {
m m/c}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

П		Сп	особы ог	пределен	ия устан	ювок для	я стрельбы	Ы	
Даль- ность	Полная подготовка и использование данных ПОР			Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели		
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4000	350	1200	1400	550	1400	1650	200	1050	1250
6000	350	750	1900	600	1000	2150	200	550	1750
8000	400	650	1150	700	950	1450	200	450	950
10000	500	650	1000	850	1000	1350	200	350	700
12000	550	650	900	950	1100	1300	250	350	600
13519	600	650	800	1050	1150	1300	250	300	650
12000	550	600	700	950	1000	1100	250	300	350
10000	450	500	550	850	850	950	200	250	300
8710	400	450	500	750	750	800	200	200	250

Примечание:

- I.Безопасное удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L₆₁ безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
 - L_{62} безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
 - L_{63} безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

 ${
m O}\Phi 25, {
m O}\Phi 540 \ ({
m O}\Phi \text{-}540 \ {
m Ж})$ ${
m 3аряд \ BTOPOЙ}$ ${
m V}_0 = 517 \ {
m m/c}$

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела III22 "Тысячные

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540 Ж) Радиовзрыватель AP-5

Д	П	N	ΔХ тыс.	ΔN_{Γ}	B_{pg}	ВРВ	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	M	дел.	M	M	M
				+			
4600	110	8	31	0.1	13	1,9	1,2
800	117	9	30	0,1	13	1,9	1,3
				Í			
5000	124	10	29	0,1	14	2,0	1,4
200	131	10	28	0,1	14	2,0	1,5
400	138	11	28	0,2	14	2,0	1,6
600	145	11	27	0,2	15	2,1	1,7
800	153	12	26	0,2	15	2,1	1.8
6000	160	13	26	0,2	15	2,1	1,9
200	168	13	25	0,2	15	2,2	2,0
400	176	14	25	0,2	16	2,2	2,1
600	185	15	24	0,2	16	2,3	2,3
800	193	15	24	0,3	16	2,3	2,4
000	173	15	21	0,5	10	2,5	2,1
7000	202	16	23	0,3	16	2.4	2,5
200	211	16	23	0,3	17	2,5	2,7
400	220	17	22	0,3	17	2,5	2,8
600	229	18	22	0,3	17	2,6	3,0
800	238	18	21	0,4	17	2,6	3,2
8000	248	19	21	0,4	18	2,7	3,3
200	257	20	21	0,4	18	2,7	3,5
400	267	20	20	0,4	18	2,8	3,7
600	277	21	20	0,4	19	2,8	3,9
800	288	22	19	0,4	19	2,9	4,1
9000	298	23	19	0,4	19	2.0	1 2
200	309	23	19	0,4	19	2,9 2,9	4,3 4,5
400	309	24 24	18	$0,4 \\ 0,4$	20	2,9	4,3
600	331	25	18	0,4	20	3,0	5,0
800	343	26	17	0,5	20	3,0	5,0
300	UT-5	20	1 /	0,5	20	3,0	3,2
10000	355	27	17	0,5	20	3,1	5,5
200	367	28	17	0,5	21	3,1	5,8
400	379	28	16	0,5	21	3,1	6,0
600	392	29	16	0,5	21	3,1	6,3
800	405	30	15	0,5	22	3,1	6,6

Д	П	N	ΔХ тыс.	ΔN_{Γ}	B_{pg}	ВРВ	Βρδδ
M	тыс	дел.	M	дел.	M	M	M
11000	419	30	15	0,6	22	3,1	6,9
200	433	31	14		22		
				0,6		3,1	7,3
400	447	32	14	0,6	23	3,1	7,6
600	463	33	13	0,6	23	3,0	7,9
800	479	34	12	0,6	23	3,0	8,3
12000	495	35	12	0,6	24	3,0	8.7
200	513	36	11	0,6	24	2,9	9,1
400	532	38	10	0.7	25	2,8	9,5
600	553	39	9,5	0,7	25	2,7	10
800	576	40	8,6	0,7	25	2,6	11
13000	603	42	7.5	0,8	26	2.5	11
			7,5			2,5	
200	635	43	6,1	0,8	27	2,4	12
400	679	45	-	0,9	27	2,2	13
M 13519	746	49		1,0	28	2,0	14
13440	813	53	4,6	1,0	28	1,8	14
200	855	55	6,6	1,1	28	1,5	15
13000	885	56		1,1	27	1,2	15
13000	003	30	8,1	1,1	21	1,2	13
12800	909	57	9,5	1,1	27	1,0	15
600	930	58	11	1,1	27	0,9	15
400	949	59	12	1,2	27	0,8	15
200	966	60	13		26	0,3	15
			I	1,2			
12000	982	61	13	1,2	26	0.6	15
11800	997	61	14	1,2	25	0,6	14
600	1011	62	15	1,2	25	0,5	14
400	1024	62	16	1,2	25	0,5	14
200	1037	63	16	1,2	24	0,5	14
11000	1049	63	17	1,2	24	0,4	14
10800	1061	64	17	1,3	24	0,4	14
600	1073	64	18	1,3	23	0,4	14
400	1084	65	18	1,3	23	0,4	13
200	1084	65	18		22	0,4	13
10000	1105	65	19	1,3 1,3	22	0,4	13
0000	1115	(-	10	1 2	22	0.4	10
9800	1115	65	19	1,3	22	0,4	13
600	1125	66	20	1,3	21	0,4	13
400	1135	66	20	1,3	21	0,4	12
200	1144	66	21	1.3	20	0,4	12

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 $O\Phi 25,\, O\Phi -540\,\, (O\Phi -540\,\, \mathbb{K})$ Заряд ТРЕТИЙ $V_0 = 433\,\, \mathrm{M/c}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

		Способы определения установок для стрельбы											
Даль- ность	Полная подготовка и использование данных ПОР			Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели						
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃				
M	М	M	M	M	M	M	M	M	M				
3000	350	1050	1250	550	1200	1450	200	900	1100				
5000	350	700	1450	550	900	1650	200	550	1350				
7000	400	600	1100	650	850	1350	200	450	950				
9000	450	600	950	750	900	1250	200	350	700				
11000	500	600	800	900	1000	1200	250	350	550				
11436	550	600	750	900	1000	1150	250	300	450				
11000	500	550	700	900	950	1050	250	300	400				
9000	450	450	550	750	800	850	200	250	300				
7307	350	400	450	650	650	700	150	200	250				

Примечание:

- I.Безопасное удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L₆₁ безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
 - L_{62} безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
 - L_{63} безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела IП22 "Тысячные

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540 Ж) Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	ΔХ тыс.	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{P_B}	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	M	дел.	M	M	M
				+			
4000	131	8	24	0,1	13	1,8	1,1
200	140	9	23	0,1	13	1,8	1,2
400	148	10	23	0,1	14	1,8	1,3
600	157	10	22	0,1	14	1,9	1,4
800	166	11	22	0,1	14	1,9	1,5
5000	175	12	22	0,1	15	1,9	1,7
200	185	12	21	0,1	15	2,1	1,8
400	194	13	21	0.1	15	2,2	1,9
600	204	14	20	0,2	16	2,3	2,0
800	214	15	20	0.2	16	2,4	2,2
6000	224	15	20	0.2	16	2,5	2,3
200	235	16	19	0.2	16	2,6	2,5
400	245	17	19	0,2	17	2,6	2,6
600	256	17	19	0.2	17	2,7	2,8
800	267	18	18	0,2	17	2,7	3,0
7000	278	19	18	0,2	18	2,8	3,2
200	289	20	17	0.2	18	2,8	3,4
400	301	20	17	0,2	18	2,9	3,6
600	313	21	17	0.2	18	2,9	3,8
800	325	22	16	0,2	19	2,9	4,0
8000	338	22	16	0,2	19	2,9	4,2
200	350	23	16	0,2	19	3,0	4,5
400	363	24	15	0.3	20	3,0	4,7
600	377	24	15	0,3	20	3,0	5,0
800	391	25	14	0.3	20	3,0	5,2
9000	405	26	14	0,3	21	3,1	5,5
200	420	27	13	0,3	21	3.1	5,8
400	436	28	13	0.3	21	3,1	6,1
600	452	29	12	0.3	22	3,1	6,4
800	469	30	11	0.3	22	3.2	6,8

Д	П	N	ΔХ тыс.	ΔN_{Γ}	$ m B_{pg}$	ВРВ	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	M	дел.	М	M	М
10000	107	21	11	0.2	22	2.2	7.2
10000	487	31	11	0,3	23	3,2	7,2
200	506	32	10	0,3	23	3,2	7,5
400	527	33	9,3	0,4	23	3,1	7,9
600	550	34	8,4	0,4	24	3,1	8,4
800	576	36	7,4	0,4	24	3,0	8,9
11000	606	38	6,2	0,4	25	2,9	9,4
200	643	40	4,7	0,4	25	2,7	10
400	708	42	-	0,5	26	2,3	11
M 11436	746	44		0,5	26	2,0	12
11400	785	45	2,3	0,6	27	1,8	12
200	846	48	4,9	0,6	26	1,5	12
11000	882	50	6,6	0,6	26	1,3	12
11000	002	30	0,0	0,0	20	1,2	12
10800	910	51	7,9	0,6	26	1,0	13
600	934	52	9,0	0,7	25	0,9	13
400	955	53	10	0,7	25	0,8	12
200	974	54	11	0,7	24	0,7	12
10000	992	55	12	0,7	24	0,6	12
9800	1008	55	12	0,7	24	0,6	12
600	1024	56	13	0,7	23	0,6	12
400	1039	56	14	0.7	23	0,6	12
200	1053	57	14	0,7	22	0,5	12
9000	1067	57	15	0,7	22	0,5	11
8800	1080	58	16	0,7	21	0,5	11
600	1093	58	16	0,8	21	0,5	11
400	1105	58	17	0,8	20	0,5	11
200	1117	59	17	0,8	20	0,5	11
8000	1128	59	17	0,8	20	0,5	10
7800	1140	59	18	0,8	19	0,4	10
600	1151	59	18	0,8	19	0,4	10
400	1162	60	19	0,8	18	0,4	9,8
700	1102		19	0,0	10	0,4	9,

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

при стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 $O\Phi 25,\,O\Phi -540\,\,\,(O\Phi -540\,\,\mathbb{K})$ Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0=391\,\,\mathrm{m/c}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Дальност		Способы определения установок для стрельбы													
ь	ист	я подгот пользова анных П	ние		кращенн одготовн		Перенос огня от реперов и пристрелка цели								
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃						
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M						
3000	300	1000	1250	450	150 1150 1400		200	900	1100						
5000	300	650	1450	500	850	1650	150	500	1300						
7000	350	600	1050	600	850	1300	200	400	850						
9000	450	550	850	750	900	1150	200	350	650						
10359	500	550	700	850	900	1100	250	300	450						
9000	450	500	550	750	800	900	200	250	350						
7000	350	400			600 650		150	200	250						
6592	350	350	400	550	600	650	150 200 250								

Примечание:

- I.Безопасное удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L₆₁ безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
 - L₆₂ безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
 - L_{63} безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

 $O\Phi 25,\, O\Phi 540\,\, (O\Phi -540\,\, \ensuremath{\mathbb{K}})$ Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0 = 391\,\, \ensuremath{\mathsf{M/c}}$

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела IП22 "Тысячные

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540 Ж) Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	ΔХ тыс.	ΔN_{Γ}	B_{pg}	ВРВ	Βρδδ
M	тыс.	дел.	M	дел.	M	M	M
				+			
3800	148	8	21	0,1	12	1,5	1,1
4000	157	9	21	0,1	13	1,5	1,2
200	167	10	20	0,1	13	1,6	1,3
400	177	11	20	0,1	13	1,7	1,5
600	187	11	20	0,1	14	1,8	1,6
800	198	12	19	0,1	14	1,9	1,7
5000	208	13	19	0,1	14	2,0	1,8
200	219	14	19	0,1	15	2,1	2,0
400	230	14	18	0.1	15	2,2	1,9
600	241	15	18	0,1	15	2,3	2,1
800	214	16	17	0.1	16	2,4	2,4
6000	264	16	17	0,1	16	2,5	2,6
200	276	17	17	0,1	16	2,5	2,8
400	288	18	16	0.1	17	2,6	3,0
600	300	18	16	0,1	17	2,6	3,2
800	313	19	16	0.1	17	2,7	3,4
7000	326	20	15	0,1	18	2,7	3,6
200	339	21	15	0,1	18	2,7	3,8
400	353	22	14	0,1	18	2,7	4,0
600	367	22	14	0,2	19	2,8	4,3
800	381	23	14	0.2	19	2,8	4,5
8000	396	24	13	0,2	19	2,9	4,8
200	412	25	12	0,2	20	2,9	5,1
400	429	26	12	0,2	20	2,9	5,4
600	446	27	11	0,2	21	3,0	5,7
800	464	28	11	0,2	21	3,0	6,0
9000	483	29	10	0,2	22	3,1	6,4
200	503	30	9,4	0,2	22	3,2	6,8
400	526	31	8,6	0,.2	23	3,2	7,2
600	550	33	7,7	0,.3	23	3,1	7,.6
800	578	35	6,6	0.,3	24	3.,0	8,1

Д	П	N	ΔХ тыс.	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс.	дел.	M	дел.	M	M	M
				+			
10000	612	36	5,3	0,3	24	2,9	8,6
200	657	38	-	0,3	25	2,7	9,3
10360	743	43		0,4	26	2,5	10
10200	831	45	3,7	0,4	26	2,0	11
10000	874	46	5,6	0,4	25	1,8	11
9800	905	48	7,0	0,4	25	1,6	11
600	932	49	8,1	0,4	24	1,4	11
400	955	50	9,1	0,5	24	1,1	11
200	976	51	10	0,5	24	0,9	11
9000	995	51	11	0,5	23	0,7	11
8800	1013	52	12	0,5	23	0,6	11
600	1030	52	12	0,5	22	0,6	11
400	1046	53	13	0,5	22	0,6	11
200	1061	53	13	0,5	21	0,5	10
8000	1076	54	14	0,5	21	0,5	10
7800	1090	54	14	0,5	20	0,5	10
600	1104	55	15	0,5	20	0,5	9,9
400	1117	55	15	0,6	19	0,5	9,7
200	1130	55	16	0,6	19	0,4	9,5
7000	1142	56	16	0,6	18	0,4	9,2
6800	1154	56	17	0,6	18	0,4	9,0
600	1166	56	17	0,6	17	0,4	8,8

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ СНАРЯДОМ 3C6-1 (3C6)

Трубка Т-90 Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый Высота вскрытия 600 м

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел - минус 1 тыс.

На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

В таблицы стрельбы снарядом 3С6-1 (3С6) включены данные для стрельбы на зарядах:

83 График для выбора заряда. Углы прицеливания от 20 до 45

Заря	Выс						,	ДАЈ	ΙЬΗ	100	ТИ	,км	
	а ОП км	5	6	7	8	9	10		11	12	-	13	14
Четве ый	_												
Треті	_												
Второ													
Полн й	_												

заряд ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-55 гаубицы 2C19 вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
7000	199	- 0.1	+ 0.4	+ 2	+ 2	- 5	7000
8000	219	- 0.1	+ 0.4	+ 3	0	- 9	8000
9000	245	0.0	+ 0.5	+ 4	0	- 11	9000
10000	278	0.0	+ 0.5	+ 5	- 1	- 12	10000
11000	318	0.0	+ 0.5	+ 5	- 1	- 13	11000
12000	364	+ 0.1	+ 0.6	+ 5	- 2	- 14	12000
13000	419	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 3	- 15	13000
14000	487	+ 0.2	+ 0.7	+ 2	- 4	- 15	14000
15000	578	+ 0.4	+ 0.8	- 1	- 6	- 16	15000

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6 Заряд ПОЛНЫЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

Трубка Т-90

 $V_0 = 687 \text{ m/c}$

Высота разрыва 600 м

		-			-	-	-									-	-	-		
Д	П	N	Ep	ΔX ть	ΔΝτь	Bpg	Врв	Bpa	Z	ΔZ_{W}	ΔΧν	ΔX_1	ΔX_H	$\Delta \mathbf{X}$	ΔΧν	θр	$\mathbf{V}_{\mathbf{P}}$	tР	Ys	Yбю
M	тыс	дел	ты(М	дел.	М	М	М	ты	тыс	M	M	M	M	M	гра,	м/с	c	М	M
									-	-	-		-	-						
6600 800	194 197	68 71	87 84	81 72	1,2 1,0	107 105	9,5 11	4,2 4,4	3	6 6	81 83	65 63	0,37 0,42	130 126	201 187	4,9 5,6	352 346	14 14	649 664	800 800
7000 200 400 600 800	200 203 206 210 214	74 77 80 84 87	82 79 77 75 73	64 58 54 50 46	1,0 0,9 0,8 0,8 0,7	103 101 100 98 97	12 13 14 16 17	4,6 4,8 5,0 5,2 5,5	4 4 4 4 4	6 6 7 7 7	86 89 92 96 101	61 60 60 61	0,46 0,50 0,53 0,56 0,59	124 123 123 123 125	176 169 163 158 154	6,4 7,2 8,1 8,9 9,8	340 335 330 325 321	15 16 16 17 17	681 700 721 744 768	800 900 900 900 1000
8000 200 400 600 800	219 224 229 234 239	90 93 97 100 104	71 70 68 67 65	43 41 39 37 35	0,7 0,7 0,7 0,6 0,6	96 95 94 93 92	18 20 21 22 23	5,7 6,0 6,2 6,5 6,8	4 5 5 5 5	7 8 8 8 8	106 111 116 122 128	61 62 62 63 63	0,62 0,65 0,68 0,71 0,74	126 129 131 134 137	151 149 147 146 145	11 12 12 13 14	318 315 312 310 308	18 19 19 20 21	795 824 855 888 923	1000 1000 1100 1100 1200
9000 200 400 600 800	245 251 258 264 271	107 111 114 118 121	64 62 61 60 58	34 32 31 30 29	0,6 0,6 0,6 0,5 0,5	91 90 89 88 88	25 26 27 29 30	7,1 7,4 7,8 8,1 8,5	6 6 7 7	8 9 9 9	134 140 147 154 160	64 65 66 66 67	0,77 0,80 0,84 0,87 0,90	141 144 148 152 156	144 143 142 142 142	15 16 17 18 19	306 304 303 301 300	21 22 23 24 24	961 1000 1040 1080 1130	1200 1300 1400 1400 1500
1000 200 400 600 800	278 286 293 301 309	125 129 133 137 141	57 56 55 54 53	28 27 26 25 24	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	87 86 85 84 84	31 33 34 35 37	8,9 9,3 9,7 10 11	7 8 8 8 9	10 10 10 10 10	168 175 182 190 198	68 69 70 71 72	0,93 0,96 0,99 1,01 1,04	160 164 169 173 177	141 141 141 141 141	20 21 22 23 24	298 297 296 295 295	25 26 27 27 28	1180 1230 1280 1340 1400	1600 1600 1700 1800 1900
1100 200 400 600 800	318 326 335 344 354	145 149 153 157 161	52 51 50 49 49	23 23 22 21 20	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	83 82 81 81 80	38 39 41 42 43	11 12 12 13 13	9 9 10 10 11	11 11 11 11 11	206 214 222 230 239	73 74 75 76 77	1,06 1,08 1,10 1,12 1,14	182 186 191 196 200	142 142 142 142 143	25 26 27 28 29	294 293 293 292 292	29 30 31 32 32	1460 1520 1590 1660 1730	2000 2100 2200 2300 2400
1200 200 400 600 800	364 373 385 396 407	166 170 175 179 184	48 47 46 45 45	20 19 19 18 17	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	79 79 78 77 76	45 46 48 49 51	14 14 15 15 16	11 12 12 13 13	12 12 12 12 12 12	247 256 265 274 283	78 79 81 82 83	1,15 1,17 1,18 1,19 1,20	205 210 215 219 224	143 143 144 144 145	30 31 32 33 34	292 292 292 292 292 292	33 34 35 36 37	1810 1890 1980 2070 2160	2500 2600 2700 2900 3000

Д	П	N	EP	ΔХтι	ΔΝτь	Bpş	Ври	Bp	Z	ΔΖν	ΔΧν	ΔX_1	$\Delta X_{\rm H}$	ΔΧ	ΔΧν	θр	VP	tР	Ys	У бю.
М	ты	дел	тыс	M	дел.	М	М	М	ты	тыс	M	M	M	M	M	гра	м/с	c	М	М
									-	-	-		-	-						
1300	419	189	44	17	0,4	76	52	17	14	13	293	85	1,21	229	145	35	293	38	2260	3100
200	432	194	43	16	0,4	75	54	18	14	13	302	86	1,22	234	146	36	293	39	2360	3300
400	445	199	43	15	0,4	74	55	18	15	13	312	88	1,23	238	147	37	294	40	2470	3400
600	458	204	42	15	0,4	73	57	19	16	13	322	89	1,24	243	147	38	294	41	2590	3600
800	472	210	41	14	0,4	73	58	20	17	13	332	91	1,25	248	148	39	295	42	2710	3800
1400	487	216	41	13	0,4	72	60	21	17	14	342	93	1,26	252	149	40	296	44	2840	3900
200	502	222	40	12	0,4	71	62	22	18	14	353	94	1,27	257	149	42	297	45	2980	4100
400	519	228	40	12	0,4	70	64	23	19	14	364	96	1,28	261	150	43	298	46	3130	4300
600	537	235	39	11	0,4	69	66	24	20	15	375	98	1,30	266	151	44	300	47	3290	4500
800	556	242	39	9,8	0,4	68	68	25	21	15	387	100		270	152	45	301	49	3470	4800
1500	578	250	38	8,7	0,4	67	70	26	23	15	399	102	1,34	274	153	47	303	50	3680	5000
200	603	259	38	7,5	0,3	66	72	27	24	16	412	105	1,36	278	154	48	305	52	3910	5300
400		269	37	6,0	0,3	64	75	29	26	16	426	108	1,39	281	156	50	307	54	4200	5600
600		283	37	-	0,3	62	79	31	29	17	444	111	1,43	284	157	53	311	57	4600	6000
1573	744	306	36	-	0,3	59	85	33	35	18	467	115	1,51	284	159	57	315	62	5290	6700

3C6-1(3C6) Заряд ПОЛНЫЙ Vo=687 м/с

Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	M
			+	+	-	_	+
7000	199	74	3.8	68	7.6	1	7.0
200	203	77	3.7	67	8.5	1	7.2
400	206	80	3.6	66	9.3	1	7.4
600	210	84	3.6	65	10	1	7.6
800	214	87	3.6	64	11	1	7.8
8000	219	90	3.6	63	12	1	8.0
200	224	93	3.6	62	13	1	8.2
400	229	97	3.6	61	13	1	8.4
							0.4
600	234	100	3.7	61	14	1	8.6
800	239	104	3.7	60	15	1	8.8
9000	245	107	3.8	59	16	1	9.0
200	251	111	3.9	59	17	1 2 2 2	9.2
400	258	114	3.9	58	18	2	9.4
600	264	116	4.0	58	19	2	9.6
800	271	121	4.1	57	19	2	9.8
10000	278	125	4.2	56	20	2	10
200	286	129	4.3	56	21	2	10
400	293	133	4.4	55	22	2	10
600	301	137	4.4	55	23	2	11
800	309	141	4.5	54	24	2 2 2 2 2	11
800	309	141	4.3	34	24	2	11
11000	318	145	4.6	54	25	2 2 2 2 2 2	11
200	326	149	4.7	53	25	2	11
400	335	153	4.8	53	26	2	11
600	345	157	4.9	52	27	2	12
800	354	161	4.9	52	28	2	12
12000	346	166	5.0	51	29	3	12
200	375	170	5.1	51	30	3	12
400	358	175	5.2	50	31	3 3 3	13
600	396	179	5.3	49	32	3	13
800	408	184	5.4	49	33	3	13
13000	419	189	5.5	48	34	3	13
200		189		48		3 3	13
	432		5.6		35	4	
400	445	199	5.7	47	36		14
600	458	204	5.8	47	36	4	14
800	472	210	5.9	46	37	4	14
14000	487	216	6.1	45	38	4	14
200	502	222	6.2	45	40	5	15
400	519	228	6.3	44	41	5	15
600	537	235	6.4	43	42	5 5 5	15
800	557	242	6.6	43	43	6	15
15000	578	250	6.9	42	45	6	15
200	603	259	7.2	42	45	7	16
400	632	259 269		41	48	8	16
			7.6				
600	674	283	8.0	38	50	9	16

Заряд ПОЛНЫЙ А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

												УГЛ	Ы Г	ГРИЦЕ	ЕЛИВ	АНИЯ	[
εμ	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580
10	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7
20	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	9	11	13	16
30	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	12	14	17	21	26
40	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	8	10	11	13	16	19	24	30	38
50	1	1	2	2	3	4	5	5	6	8	9	11	12	15	18	21	26	32	40	54
60	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	15	18	22	26	33	41	53	81
70	1	2	3	4	4	5	7	8	9	11	13	16	19	22	27	33	41	52	72	
80	1	2	3	4	5	6	8	9	11	13	15	18	22	26	32	39	50	65	103	
90	1	2	3	5	6	7	9	11	12	15	18	21	26	31	38	47	60	86		

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

												УГЛ	Ы Г	ІРИЦІ	ЕЛИВ	АНИЯ	I			
εμ	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580
10		0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	5	6	7
20			1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	8	9	11	12
30			1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	18
40				2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	19	23
50				2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	17	20	23	27
60					3	4	4	5	6	7	8	10	11	13	15	17	20	23	27	31
70					4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	17	19	22	26	30	35
80						5	6	7	8	9	10	12	14	16	19	22	25	29	33	38
90						5	6	7	9	10	12	13	15	18	20	24	27	31	36	42

Примечание: Углы места цели, углы прицеливания и поправки в тысячных.

МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ 3C6 (3C6-1)

Заряд ПОЛНЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

												УГЛ	Ы Г	ІРИЦІ	ЕЛИВ	АНИЯ				
ϵ_{u}	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580
10 20 30 40 50 60 70 80 90	0.2 0.4 0.6 0.8	0.5	0.3 0.5 0.8 1.2	0.3 0.6 1.0 1.3	0.3 0.7 1.1 1.5	0.4 0.8 1.3 1.8	0.5 0.9 1.5 2.0	0.5 1.1 1.7 2.3	0.6 1.2 1.9 2.6	0.7 1.4 2.1 3.0	0.8 1.6 2.5 3.4	0.9 1.8 2.8 3.9	1.0 2.1 3.2 4.4	1.1 2.4 3.7 5.1	1.3 2.7 4.2 5.9	1.5 3.1 4.9 6.8	1.7 3.6 5.7 8.0	2.0 4.3 6.7 9.5	2.4 5.0 8.1 11.6	2.8 6.1 10.0 14.6

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

			, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,10111	,,,) DICOI		0 101								
												УГЛ	Ы П	ГРИЦЕ	ЕЛИВ	АНИЯ	[
εμ	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580
10 20		0.2	0.2	0.3 0.5	0.3	0.4 0.7	0.4 0.6	0.5	0.5 1.1	0.6	0.7 1.4	0.8	0.9 1.8	1.1 2.0	1.2 2.3	1.4 2.7	1.6 3.1	1.8 3.5	2.1 4.1	2.5
30			0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.4	3.8	4.4	5.1	5.9	6.8
40 40				1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6	2.9	3.3	3.8	4.3	4.9	5.6	6.5	7.5	8.6
50 60																				
70 80																				
90																				

Примечание: 1. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
5400	247	- 0.1	+ 0.3	+ 7	+ 7	- 1	5400
6000	260	- 0.1	+ 0.3	+ 7	+ 4	- 6	6000
7000	292	0.0	+ 0.4	+ 7	+ 3	- 8	7000
8000	332	0.0	+ 0.4	+ 7	+ 2	- 9	8000
9000	381	+ 0.1	+ 0.5	+ 6	+ 1	- 9	9000
10000	442	+ 0.1	+ 0.6	+ 5	0	- 10	10000
11000	522	+ 0.2	+ 0.7	+4	- 2	- 10	11000
12000	671	+ 0.3	+ 0.9	+ 3	- 3	- 11	12000

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6)

прицела Д-726-45

Трубка Т-90

Заряд ВТОРОЙ

Высота разрыва 600 м

и прицела ІП22 "Тысячные"

 $V_0 = 537 \text{ m/c}$

Д	П	N	ЕР	ΔX тыс	ΔN	Bpg	Врв	Врδ	Z	$\Delta Z_{ m W}$	ΔXv	ΔX_{I}	ΔX_{H}	ΔΧ	ΔΧν	VP	t _P	Ys	Y _{бю.}
М	тыс	дел.	тыс	М	дел	М	М	М	тыс	тыс	М	M	M	М	М	м/с	c	М	M
6000	260	81	95	38	0,7	88	15	5,0	5	7	114	41	0,39	113	128	297	16	724	100
200	266	85	92	35	0,6	88	16	5,3	5	8	120	41	0,41	115	124	294	17	750	100
400	272	88	89	33	0,6	87	18	5,6	5	8	126	41	0,43	117	121	292	18	778	1100
600	278	92	87	31	0,6	86	19	5,9	5	8	132	41	0,44	120	118	290	18	808	1100
800	285	95	84	29	0,5	85	20	6,2	6	8	138	41	0,46	123	116	289	19	841	1200
7000	292	99	82	28	0,5	84	22	6,5	6	9	145	41	0,47	126	115	287	20	876	120
200	299	103	79	27	0,5	83	23	6,8	6	9	151	42	0,48	129	113	285	21	914	1300
400	307	107	77	25	0,5	83	25	7,2	7	9	158	42	0,49	133	112	284	21	953	140
600	315	111	75	24	0,5	82	26	7,5	7	9	165	43	0,50	137	112	282	22	996	1400
800	323	115	73	23	0,5	81	27	7,9	7	9	173	44	0,51	141	111	281	23	1040	1500
8000	332	119	71	22	0,5	80	29	8,3	8	10	180	44	0,52	145	111	280	24	1080	160
200	341	123	70	22	0,4	79	30	8,8	8	10	188	45	0,53	149	110	279	25	1130	160
400	350	127	68	21	0,4	78	31	9,2	9	10	196	46	0,54	153	110	278	25	1190	170
600	360	131	67	20	0,4	78	33	9,7	9	10	204	47	0,55	157	110	277	26	124	1800
800	371	135	65	19	0,4	77	34	10	10	10	212	48	0,55	162	110	276	27	130	190
9000	381	140	64	18	0,4	76	36	11	10	11	220	49	0,56	166	110	275	28	1360	200
200	392	144	62	18	0,4	75	37	11	11	11	228	50	0,57	171	110	275	29	1430	200
400	404	149	61	17	0,4	74	39	12	11	11	237	51	0,58	175	110	274	30	150	210
600	416	154	60	16,	0,4	73	40	12	12	11	245	52	0,59	180	111	274	31	1570	220
800	429	159	58	15	0,4	73	42	13	12	11	254	53	0,60	184	111	274	32	1650	2300
1000	442	164	57	15	0,4	72	43	14	13	12	263	54	0,61	189	11	273	33	1740	240
200	456	169	56	14	0,4	71	45	14	14	12	272	55	0,62	193	112	273	34	1830	260
400	471	175	55	13	0,4	70	46	15	14	12	281	57	0,63	198	112	273	35	1930	270
600	486	180	54	12	0,4	69	48	16	15	12	290	58	0,65	203	112	274	36	203	280
800	503	186	53	11	0,4	68	50	16	16	13	299	59	0,66	207	113	274	38	214	300

3C6-1(3C6) Заряд ВТОРОЙ Vo=537 м/c

Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	M
			+	+	-	_	+
6000	260	81	3.2	59	9.6	1	6.0
200	266	85	3.1	58	11	1	6.2
400	272	88	3.0	58	11	1	6.5
600	278	92	3.0	57	12	1	6.7
800	285	95	3.0	56	13	1	6.9
7000	292	99	3.0	56	14	1	7.1
200	299	103	3.0	55	15	1	7.3
400	307	107	3.0	55	16	1	7.5
600	315	111	3.0	54	17	1	7.7
800	323	115	3.0	54	18	2	7.9
8000	332	119	3.0	53	19	2	8.1
200	341	123	3.0	52	20	2	8.3
400	350	127	3.0	52	21	2	8.5
600	360	131	3.0	51	22	2 2	8.8
800	371	135	3.1	51	23	2	9.0
9000	381	140	3.1	50	23	2	9.2
200	392	144	3.2	50	24	2	9.4
400	404	149	3.2	49	25	3	9.6
600	416	154	3.3	48	26	3	9.8
800	429	159	3.3	48	27	3	10
10000	442	164	3.4	47	28	3	10
200	456	169	3.4	47	29	3	10
400	471	175	3.5	46	30	4	11
600	486	180	3.5	45	32	4	11
800	503	186	3.6	44	33	4	11
11000	522	193	3.7	44	34	5	11
200	542	200	3.8	43	35	5	11
400	564	207	3.9	42	37	5	12
600	590	216	4.0	41	38	5	12
800	622	226	4.2	39	40	5	12

Заряд ВТОРОЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

												УГЛ	Ы Г	ГРИЦЕ	ЕЛИВ	АНИЯ	[
$\epsilon_{\rm II}$	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640
10	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	8	10	14	18
20	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14	18	23	31	63
30	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	8	9	11	14	17	22	29	39	73	
40	0	1	1	2	3	3	4	6	7	8	10	13	16	20	25	32	43	72		

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

												УГЛ	Б П	ІРИЦІ	ЕЛИВ	АНИЯ	[
εμ	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640
10		0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14
20			1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	9	11	13	16	20	25
30			1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	23	28	34
40				2	2	3	4	4	5	7	8	10	12	14	17	20	24	29	24	42

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ 3C6 (3C6-1)

Заряд ВТОРОЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

												УГЛ	БЫ Г	ІРИЦІ	ЕЛИВ	АНИЯ	[
$\epsilon_{\rm II}$	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640
10	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.5	4.6	5.6
20	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.4	4.0	4.8	6.0	7.7	10.0	19.3
30	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.5	5.3	6.3	7.8	9.9	12.9	22.7	
40	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4	5.2	6.2	7.4	9.0	11.3	14.5	22.9		

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

												УГЛ	Ы Г	ІРИЦІ	ЕЛИВ	АНИЯ	[
ε _ц	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640
10		0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4	2.9	3.6	4.5
20			0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.9	4.6	5.4	6.5	8.0
30			0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1	4.7	5.5	6.5	7.7	9.1	10.9
40				1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.9	4.5	5.2	6.1	7.1	8.3	9.7	11.4	13.5

Примечание: 1. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
4600	287	- 0.1	+ 0.2	+ 13	+ 10	- 1	4600
5000	297	0.0	+ 0.3	+ 11	+ 7	- 4	5000
6000	332	0.0	+ 0.3	+ 7	+ 3	- 6	6000
7000	382	0.0	+ 0.4	+ 6	+ 1	- 6	7000
8000	448	+ 0.1	+ 0.5	+ 5	0	- 7	8000
9000	540	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 2	- 7	9000
9880	746	+ 0.2	+ 0.9	+ 4	- 3	- 8	9880

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6 прицела Д-726-45

3C6-1(3C6) Трубка Т-90

Заряд ТРЕТИЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

Высота разрыва 600 м

 $V_0 = 450 \text{ m/c}$

Д	П	N	Ep	ΔΧτ	ΔΝτь	Bp	Bpı	Bp	Z	ΔZ_{v}	ΔΧ	ΔΧ	ΔX_H	ΔΧ	ΔΧ	$\theta_{ extbf{F}}$	Vp	t _P	Ys	Yбю
М	тыс	дел	тыс	М	дел	М	М	М	ты	ТЫ	М	М	М	M	M	гра	M/C	c	М	М
5000	297	76	115	36	0,7	83	12	4,7	4	7	148	31	0,22	125	115	8,2	279	15	687	800
200	303	80	110	32	0,6	82	14	5,0	5	7	151	30	0,24	123	107	9,4	277	16	711	900
400	310	84	106	29	0,6	81	16	5,3	5	7	154	30	0,25	123	101	11	274	17	738	900
600	317	88	102	26	0,5	80	17	5,6	5	8	159	29	0,26	124	97	12	272	18	768	900
800	324	92	98	24	0,5	79	19	5,9	5	8	164	29	0,27	126	94	13	270	18	800	100
6000	332	96	95	23	0,5	78	20	6,3	6	8	170	30	0,27	129	93	14	268	19	836	100
200	341	100	92	22	0,5	77	22	6,6	6	8	177	30	0,28	132	92	15	266	20	874	110
400	351	104	89	21	0,4	76	23	7,0	6	9	184	31	0,29	135	91	17	265	21	915	110
600	361	109	87	20	0,4	76	25	7,4	7	9	190	32	0,29	138	90	18	263	22	960	120
800	371	113	84	19	0,4	75	26	7,9	7	9	197	32	0,30	142	89	19	261	23	100	120
7000	382	118	82	18	0,4	74	28	8,3	8	9	205	33	0,31	146	88	20	260	24	105	130
200	394	122	79	17	0,4	73	29	8,8	8	9	212	34	0,32	149	88	22	258	25	111	130
400	406	127	77	16	0,4	72	31	9,3	9	10	220	35	0,33	153	88	23	257	26	117	140
600	419	132	75	15	0,4	70	32	9,8	9	10	228	36	0,33	157	87	25	256	27	123	150
800	433	137	73	14	0,4	69	34	10	10	10	236	37	0,34	161	87	26	255	28	130	150
8000	448	143	71	13	0,4	68	36	11	10	10	244	38	0,35	166	87	28	254	29	138	160
200	463	148	70	12	0,4	67	38	12	11	11	252	39	0,37	170	88	29	254	30	146	170
400	480	154	68	12	0,3	66	39	12	12	11	260	40	0,38	174	88	31	253	31	155	180
600	498	160	67	11	0,3	65	41	13	12	11	269	41	0,39	178	88	32	253	32	164	190
800	518	167	65	9,7	0,3	64	43	14	13	12	277	43	0,41	182	89	34	252	34	175	200
9000	540	174	64	/	- 1	62	45	15	14		286		0,42			36				210
200	564	182	62	7,6	0,3	61	48	16	15	12	295	46	0,44	190	90	38	253	36	201	220
400	593	191	61	6,3	0,3	59	50	17	17	13	305	47	0,45	194	90	40	253	38	218	240
600	629	201	60	4,8	0,3	57	53	18	20	13	315	49	0,47	198	90	43	254	41	239	250
800	683	217	58	-	0,3	54	58	19	24	14	327	51	0,50	202	91	47	257	44	272	280
9882	746	234	58	-	0,3	50	62	21	30	16	336	52	0,52	203	90	51	260	47	310	310

3C6-1(3C6) Заряд ТРЕТИЙ Vo=450 м/c

Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	M
			+	+	-	_	+
5000	297	76	2.4	55	8.0	1	5.0
200	303	80	2.3	55	9.1	1	5.2
400	310	84	2.2	54	10	1	5.4
600	317	88	2.1	53	11	1	5.6
800	324	92	2.1	53	12	2	5.8
6000	332	96	2.0	52	13	2	6.0
200	341	100	2.0	52	14		6.2
400	351	104	2.0	51	15	2 2	6.4
600	361	109	2.0	50	16	2 2	6.6
800	371	113	2.0	50	17	2	6.9
7000	382	118	2.0	49	18	2	7.1
200	394	122	2.0	48	19		7.3
400	406	127	2.1	48	20	2 2 3 3 3	7.5
600	419	132	2.1	47	21	3	7.7
800	433	137	2.1	46	23	3	7.9
8000	448	143	2.2	45	24	3	8.1
200	463	148	2.2	45	25	3	8.3
400	480	154	2.3	44	26	3	8.5
600	498	160	2.3	43	27	4	8.8
800	518	167	2.4	42	28	4	9.0
9000	540	174	2.5	41	30	4	9.2
200	564	182	2.6	40	31	5	9.4
400	593	191	2.7	39	33	5	9.6
600	629	201	2.8	37	35	6	9.8
800	683	217	3.1	35	38	7	10

Заряд ТРЕТИЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $\,0\,{\rm M}$

		-				,														
												У	ГЛЫ	ПРИ	ЦЕЛІ	ИВАН	КИ			
$\epsilon_{\rm II}$	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	700
10 20 30 40	0 0 1	0 1 1	1 1 2	1 2 3	1 2 3	1 3 4	2 3 5	2 4 6	2 5 8	3 6 9	4 7 11	4 9 14	5 11 17	6 13 21	8 16 26	9 21 34	12 27 48	16 38		
	1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	24	30	38	52				

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $0\,\mathrm{M}$

												У	ГЛЫ	ПРИ	ЩЕЛІ	ИВАН	RИ			
$\epsilon_{\rm II}$	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	700
10 20 30 40		0	1 1 2	1 2 3 3	1 2 3 4	1 3 4 5	2 3 5 6	2 4 6 7	2 5 7 9	3 5 8 10	3 6 9 12	4 8 11 15	5 9 13 17	6 11 16 20	7 13 19 24	8 16 22 28	10 19 27 34	13 23 32 40	20 36 48 57	26 45 59 69

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ 3C6 (3C6-1)

Заряд ТРЕТИЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $\,0\,{\rm M}$

						<u>, </u>														
												У	ГЛЫ	ПРИ	ЩЕЛИ	ИВАН	КИ			
εц	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	700
10 20 30	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.7	4.3	2.4 5.2	6.5	8.3	11.2		
40		1.0													8.4 12.2					

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ Поправки

	O	ГРИГ	ĮATE	ЛЬН	ЫЕ)			В	ысота	ιОΠ	0 м	,								
												У	ГЛЫ	ПРИ	ЩЕЛІ	ИВАН	КИ			
εц	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	700
10 20 30 40		0.3	0.4 0.7 1.0	0.4 0.8 1.2 1.6	0.5 1.0 1.4 1.9	0.6 1.1 1.7 2.2	0.7 1.3 1.9 2.5	0.8 1.5 2.2 2.9		1.0 2.0 3.0 3.8	2.3		4.5	3.6	4.2 6.0	2.6 4.9 7.0 8.9	5.8 8.2	6.9 9.7	8.4	

Примечание: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	$\delta_{\rm Z}$	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
4400	313	0.0	+ 0.2	+ 12	+ 8	- 3	4400
5000	332	0.0	+ 0.3	+ 8	+ 4	- 5	5000
6000	379	0.0	+ 0.4	+ 6	+ 2	- 5	6000
7000	443	0.0	+ 0.5	+ 5	0	- 6	7000
8000	537	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 1	- 6	8000
8880	754	+ 0.2	+ 0.9	+ 4	- 2	- 7	8880

Шкалы механического

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

Трубка Т-90

Высота разрыва 600 м

 $V_0 = 407 \ \text{m/c}$

П	П	N	T.	ΛV	A NImx	Bp	Dm	Dm	7	A 7	ΛV	ΛV	ΛV	ΛV	A W	0	17	4	V	V
Д	11	1	E.p	ΔX ₁	ΔΝτι	Dp.	Bp	Bp	L	ΔZ_{v}	ΔΛ	ΔX	$\Delta X_{\rm H}$	ΔΛ	ΔΑ	$\theta_{ extsf{P}}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{I}}$	tР	Ys	You
М	ты(дел	ты	M	дел	М	М	М	ты	ты	M	M	M	М	M	гра,	м/(c	M	М
440	313	71	129	38	0,7	81	9,8	4,4	4	6	170	27	0,1.	13′	11	6,8	270	14	65.	800
600	319	75	124	33	0,6	80	11	4,6	4	6	174	26	0,1:	13.	102	8,0	26	15	674	800
800	325	79	119	29	0,6	79	13	4,9	4	7	17.	25	0,10	129	95	9,3	26:	16	698	800
500	332	83	114	26	0,5	78	15	5,2	5	7	17:	25	0,1	128	90	11	26.	17	720	900
200	340	87	11(24	0,5	77	16	5,6	5	7	178	25	0,1	129	87	12	26	18	575	900
400	349	92	100	23	0,5	76	18	5,9	5	7	18.	25	0,19	130	84	13	25	18	790	900
600	358	96	102	21	0,5	75	20	6,3	6	8	18′	25	0,19	132	82	15	250	19	820	100
800	368	100	98	19	0,4	74	21	6,7	6	8	19:	26	0,20	134	81	16	254	20	86′	100
600	379	10:	95	18	0,4	73	23	7,1	6	8	198	26	0,2	131	80	17	253	21	91	110
200	39(109	92	17	0,4	72	25	7,5	7	8	204	27	0,2	139	79	19	25	22	95	110
400	402	114	89	16	0,4	71	26	8,0	7	9	21	28	0,2	142	78	20	249	23	100	120
600	41:	119	87	15	0,4	69	28	8,5	8	9	211	29	0,2	140	78	22	248	24	106	120
800	429	124	84	14	0,4	68	30	9,0	8	9	224	29	0,2	149	78	23	240	25	112	130
700	443	130	82	13	0,4	67	31	9,5	9	9	23	30	0,2	15.	78	25	24:	26	119	140
200	459	13:	79	12	0,3	66	33	10	9	10	238	31	0,2	150	78	27	24	27	126	140
400	476	14	77	11	0,3	65	35	11	10	10	240	32	0,2	160	78	28	24.	28	134	150
600	49:	14	75	10	0,3	63	37	11	11	10	25.	34	0,2	16.	78	30	242	30	143	160
800	51:	154	73	9,4	0,3	62	39	12	12	11	26	35	0,29	16′	79	32	242	31	15.	170
800	531	16	71	8,4	0,3	61	41	13	13	11	269	36	0,30	17	79	34	24	32	164	180
200	563	169	70	7,3	0,3	59	43	14	14	11	27	38	0,32	174	80	36	24	34	177	190
400	593	17	68	6,1	0,3	57	46	15	15	12	28:	39	0,3	178	80	39	24	36	193	210
600	630	189	67	4,6	0,3	55	49	16	18	12	294	40	0,3	18	81	42	242	38	213	220
800	688	20	65	-	0,3	52	54	18	22	13	30.	42	0,3	184	81	46	244	41	244	250
888	754	22	64	-	0,2	48	59	19	27	15	310	44	0,3	18:	81	51	24	45	280	280

3C6-1(3C6) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Vo=407 м/с

Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	Дел.	M	M	M	M
			+	+	_	_	+
4400	313	71	2.0	54	6.4	1	4.4
600	319	75	1.8	53	7.5	1	4.6
800	325	79	1.7	53	8.6	1	4.8
5000	332	83	1.6	52	9.7	2	5.0
200	340	87	1.6	51	11	2	5.2
400	349	92	1.6	51	12	2	5.4
600	358	96	1.5	50	13	2	5.6
800	368	100	1.5	49	14	2	5.8
6000	379	105	1.5	48	15	2	6.0
200	390	109	1.5	48	16	2	6.2
400	402	114	1.5	47	17	2	6.4
600	415	119	1.6	46	18	2	6.7
800	429	124	1.6	45	20	3	6.9
7000	443	130	1.6	45	21	3	7.1
200	459	135	1.7	44	22	3	7.3
400	476	141	1.7	43	23	3	7.5
600	495	147	1.7	42	24	3	7.7
800	515	154	1.8	41	26	4	7.9
8000	537	161	1.9	40	27	4	8.1
200	563	169	2.0	39	29	4	8.3
400	593	178	2.1	38	30	5	8.6
600	630	189	2.2	36	33	5	8.8
800	688	204	2.4	34	36	6	9.0

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

	УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																			
$\epsilon_{\rm II}$	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700
10	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	9	12	15	19	35	
20	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	10	13	16	20	26	34	64		
30	1	2	2	3	4	5	6	8	9	11	13	16	20	25	32	43	76			
40	1	2	3	4	6	7	8	10	13	15	19	23	28	36	47	76				

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $\,0\,\mathrm{M}$

												УГЛ	БЫ Г	ІРИЦІ	ЕЛИВ	АНИЯ	[
$\epsilon_{\rm II}$	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700
10		0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	15	19	24
20			2	2	3	3	4	5	5	6	8	9	11	13	15	18	22	27	34	43
30			2	3	4	5	6	7	8	10	11	13	16	18	22	26	31	37	46	56
40				4	5	6	7	9	11	12	15	17	20	24	28	33	39	47	56	67

МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ 3C6 (3C6-1)

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ
А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ)
Высота ОП 0 м

													УГЛ	Ы П	ГРИЦЕ	ЕЛИВ	АНИЯ				
8	Ц	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700
1	0	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	2.7	3.4	4.4	5.3	9.4	
2	0	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	3.0	3.5	4.1	4.8	5.9	7.4	9.5	17.2		
3	0	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.6	5.4	6.4	7.8	9.7	12.4	20.8			
4	0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3.0	3.4	4.0	4.6	5.4	6.4	7.5	9.0	11.1	14.1	21.8				

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $\,0\,\mathrm{M}$

	УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																			
ε _ц	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700
10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.9	3.5	4.3	5.2	6.6
20			0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.4	4.0	4.6	5.4	6.5	7.8	9.5	11.6
30			1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.8	4.3	5.0	5.7	6.6	7.7	9.1	10.7	12.8	15.4
40				1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.7	4.3	4.9	5.6	6.4	7.4	8.5	9.8	11.4	13.3	15.6	18.4

Примечание: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

Таблицы зависимости изменения начальной скорости от температуры заряда (ΔV_{OT3}) ОФ-45, ОФ-25, ОФ-540

Температура	Δ۷		пачальной скорости
Заряда, Т ₃ , ⁰ С		3ap	
	Дальнобойный	Полный	Второй, третий, четвертый
50	4,20	3,15	1,05
45	3,60	2,70	0,90
40	3,00	2,25	0,75
35	2,40	1,80	0,60
30	1,80	1,35	0,45
25	1,20	0,90	0,30
20	0,60	0,45	0,15
19	0,48	0,36	0,12
18	0,36	0,27	0,09
17	0,24	0,18	0,06
16	0,12	0,09	0,03
15	0	0	0
14	-0,12	-0,09	-0,03
13	-0,24	-0,18	-0,06
12	-0,36	-0,27	-0,09
11	-0,48	-0,36	-0,12
10	-0,60	-0,45	-0,15
9	-0,72	-0,54	-0,18
8	-0,84	-0,63	-0,21
7	-0,96	-0,72	-0,24
6	-1,08	-0,81	-0,27
5	-1,20	-0,90	-0,30
4	-1,32	-0,99	-0,33
3	-1,44	-1,08	-0,36
2	-1,56	-1,17	-0,39
1	-1,78	-1,26	-0,42
0	-1,80	-1,35	-0,45
-1	-1,92	-1,44	-0,48
-2	-2,04	-1,53	-0,51
-3	-2,16	-1,62	-0,54
-4	-2,28	-1,71	-0,57
-5	-2,40	-1,80-	-0,60
-6	-2,52	-1,89	-0,63
-7	-2,64	-1,98	-0,66

-8	-2,76	-2,07	-0,69
-9	-2,88	-2,16	-0,72
-10	-3,00	-2,25	-0,75
-11	-3,12	-2,34	-0,78
-12	-3,24	-2,43	-0,81
-13	-3,36	-2,52	-0,84
-14	-3,48	-2,61	-0,87
-15	-3,60	-2,70	-0,90
-16	-3,72	-2,79	-0,93
-17	-3,84	-2,88	-0,96
-18	-3,96	-2,97	-0,99
-19	-4,08	-3,06	-1,02
-20	-4,20	-3,15	-1,05
-25	-4,80	-3,60	-1,20
-30	-5,40	-4,05	-1,35
-35	-6,00	-4,50	-1,50
-40	-6,60	-4,95	-1,65
-45	-7,20	-5,40	-1,80
-50	-7,80	-5,85	-1,95
	-		·

 $\Delta V'_{0 \text{ CYM}} = \Delta V_{0 \text{ CYM}} + \Delta V_{0 \text{ T3}}$

где $\Delta V'_{0 \text{ CУM}}$ – суммарное отклонение начальной скорости орудия с учётом температуры заряда;

 ΔV 0 сум — суммарное отклонение начальной скорости орудия из-за износа канала ствола и свойств заряда без учёта температуры заряда;

 ΔV_{OT3} – отклонение начальной скорости зависимое от температуры заряда (из таблицы).

Пример: $\Delta V_{0 \text{ CУM}} = +0.5\%$; $T_3 = -10^{\circ}\text{C}$: заряд 3-й

Определить $\Delta V'_{0 \text{ СУМ}}$

Решение:

- 1. По величине T_3 = 10^{0} C и заряду 3-му в таблице определили $\Delta V_{0 T3}$ = 0.75%
- 2. Определяем $\Delta V'_{0 \text{ CYM}} = +0.5 + (-0.75) = -0.25\%$

ветр	правл ра); ди и мин	трекц	ионі	T	АБЛ	ИЦА	A PA	ЗЛО	ЖЕІ	КИН		ЛЛИ орос					ВЕТІ	PA F	IA C	ЛАГ	AЮ	щи	E
	і ветр			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Зн	аки с <u>п</u> р	лаган <u>оодол</u> бокон	ьныі	•								- про							·	·		•	
- +	+	+	_ _			Знаменатель – боковая слаг											ая, м	1/C					
0	30	30	6	$\frac{1}{0}$	<u>2</u> 0	<u>3</u> 0	$\frac{4}{0}$	<u>5</u>	<u>6</u> 0	70	<u>8</u> 0	<u>9</u> 0	<u>10</u> 0	<u>11</u> 0	12 0	13 0	<u>14</u> 0	15 0	<u>16</u> 0	<u>17</u>	18 0	<u>19</u> 0	<u>20</u> 0
1	29	31	5 9	$\frac{1}{0}$	<u>2</u> 0	<u>3</u> 0	<u>4</u> 0	<u>5</u> 1	<u>6</u> 1	<u>7</u>	<u>8</u> 1	<u>9</u> 1	<u>10</u> 1	<u>11</u>	<u>12</u> 1	<u>13</u>	<u>14</u> 1	15 2	16 2	<u>17</u> 2	18 2	<u>19</u> 2	<u>20</u> 2
2	28	32	5 8	<u>1</u> 0	<u>2</u> 0	<u>3</u> 1	<u>4</u> 1	<u>5</u> 1	<u>6</u> 1	<u>7</u>	<u>8</u> 2	<u>9</u> 2	<u>10</u> 2	<u>11</u> 2	<u>12</u> 2	<u>13</u>	<u>14</u> 3	15 3	<u>16</u> 3	<u>17</u> 4	<u>18</u> 4	<u>19</u> 4	<u>20</u> 4
3	27	33	5 7	<u>1</u> 0	<u>2</u> 1	<u>3</u> 1	<u>4</u> 1	<u>5</u> 2	<u>6</u> 2	7 2	<u>8</u> 2	<u>9</u> 3	<u>10</u> 3	<u>10</u> 3	<u>11</u> 4	<u>12</u> 4	<u>13</u>	<u>14</u> 5	<u>15</u> 5	<u>16</u> 5	<u>17</u>	<u>18</u> 6	<u>19</u> 6
4	26	34	5	1 0	<u>2</u> 1	<u>3</u> 1	<u>4</u> 2	<u>5</u> 2	<u>5</u> 2	<u>6</u> 3	<u>7</u> 3	<u>8</u> 4	<u>9</u> 4	<u>10</u> 4	<u>11</u> 5	<u>12</u> 5	<u>13</u>	<u>14</u>	15 7	<u>16</u> 7	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u> 8
5	25	35	5 5	<u>1</u>	<u>2</u> 1	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>4</u> 2	<u>5</u>	<u>6</u> 4	<u>7</u>	<u>8</u> 4	<u>9</u> 5	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u> 8	15 8	<u>16</u> 9	<u>16</u> 9	<u>17</u> 10
6	24	36	5 4	<u>1</u>	<u>2</u> 1	<u>2</u> 2	<u>3</u> 2	<u>4</u> 3	<u>5</u>	<u>6</u> 4	<u>6</u> 5	<u>7</u> 5	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>10</u> 7	<u>11</u> 8	<u>11</u> 8	<u>12</u> 9	<u>13</u>	<u>14</u> 10	<u>15</u> 11	<u>15</u> 11	<u>16</u> 12
7	23	37	5 3	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>2</u> 2	<u>3</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 4	<u>5</u> 5	<u>6</u> 5	<u>7</u>	77	<u>8</u> 7	<u>9</u> 8	<u>10</u> 9	<u>10</u> 9	<u>11</u> 10	<u>12</u> 11	<u>13</u> 11	13 12	<u>14</u> 13	
8	22	38	5 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>2</u> 2	<u>3</u> 3	<u>3</u>	<u>4</u> 4	<u>5</u> 5	<u>5</u>	<u>6</u> 7	777	7 8	<u>8</u> 9	<u>9</u> 10	<u>9</u> 10	<u>10</u> 11	<u>11</u> 12	<u>11</u> 13	<u>12</u> 13	13 14	
9	21	39	5 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 3	<u>3</u>	<u>4</u> 5	<u>4</u> 6	<u>5</u>	<u>5</u> 7	<u>6</u> 8	<u>6</u> 9	<u>7</u> 10	<u>8</u> 11	<u>8</u> 11	<u>9</u> 12	<u>9</u> 13	10 14	<u>11</u> 15	<u>11</u> 15	<u>12</u> 16
10	20	40	5	<u>0</u> 1	<u>1</u> 2	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 4	<u>3</u> 5	<u>4</u> 6	<u>4</u> 7	<u>4</u> 8	<u>5</u> 9	<u>6</u> 10	<u>6</u> 10	<u>6</u> 11	<u>7</u> 12	<u>8</u> 13	<u>8</u> 14	<u>8</u> 15	<u>9</u> 16	<u>9</u> 16	10 17
11	19	41	4 9	<u>0</u> 1	<u>1</u> 2	<u>1</u> 3	<u>2</u> 4	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u> 8	<u>4</u> 9	<u>4</u> 10	<u>5</u> 11	<u>5</u> 12	<u>6</u> 13	<u>6</u> 14	<u>7</u> 15	<u>7</u> 16	<u>7</u> 16	<u>8</u> 17	<u>8</u> 18
12	18	42	4 8	<u>0</u> 1	<u>1</u> 2	<u>1</u> 3	1 4	<u>2</u> 5	<u>2</u> 6	<u>2</u> 7	<u>2</u> 8	<u>3</u> 9	<u>3</u> 10	<u>3</u> 10	<u>4</u> 11	<u>4</u> 12	<u>4</u> 13	<u>5</u> 14	<u>5</u> 15	<u>5</u> 16	<u>6</u> 17	<u>6</u> 18	<u>6</u> 19
13	17	43	4 7	$\frac{1}{0}$	<u>0</u> 2	<u>1</u> 3	1 4	<u>1</u> 5	<u>1</u>	<u>1</u> 7	<u>2</u> 8	<u>2</u> 9	<u>2</u> 10	<u>2</u> 11	<u>2</u> 12	<u>3</u> 13	<u>3</u> 14	<u>3</u> 15	<u>3</u> 16	<u>4</u> 17	<u>4</u> 18	<u>4</u> 19	<u>4</u> 20
14	16	44	4 6	<u>0</u> 1	<u>0</u> 2	<u>0</u> 3	<u>0</u> 4	<u>1</u> 5	<u>1</u>	<u>1</u> 7	<u>1</u> 8	<u>1</u> 9	<u>1</u> 10	<u>1</u> 11	<u>1</u> 12	<u>1</u> 13	<u>1</u> 14	<u>2</u> 15	<u>2</u> 16	<u>2</u> 17	<u>2</u> 18	<u>2</u> 19	<u>2</u> 20
15	15	45	4 5	<u>0</u> 1	<u>0</u> 2	<u>0</u> 3	<u>0</u> 4	<u>0</u> 5	<u>0</u> 6	<u>0</u> 7	<u>0</u> 8	<u>0</u> 9	<u>0</u> 10	<u>0</u> 11	<u>0</u> 12	<u>0</u> 13	<u>0</u> 14	<u>0</u> 15	<u>0</u> 16	<u>0</u> 17	<u>0</u> 18	<u>0</u> 19	<u>0</u> 20

Примечания: 1. Знак плюс (+) означает, что ветер попутный (боковой слева направо). Знак минус (-) означает, что ветер встречный (боковой справа налево).

^{2.} Если дирекционный угол цели меньше дирекционного угла ветра, то при определении угла ветра к дирекционному углу цели прибавляют 60-00.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	Основные указания.	3
1.1.	Запрещается стрелять.	3
1.2.	Указания о стрельбе.	5
1.3.	Указания о стрельбе в горах.	12
2.	Таблицы стрельбы.	14
2.1.	Таблицы стрельбы осколочно-фугасными снарядами ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж)	14
	Взрыватель $B - 90$.	
2.2.	Таблицы стрельбы снарядом ЗШ2. Трубка ДТМ – 75.	43
2.3.	Таблицы стрельбы осколочно-фугасными снарядами ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж) Взрыватель AP -5 .	64
2.4.	Таблицы стрельбы осветительным сна рядом 3С6-1 (3С6). Трубка Т – 90.	82
3.	Таблица зависимости изменения начальной скорости от температуры заряда.	102
4.	Таблица разложения баллистического ветра на слагающие.	104